ELEVATOR HALL OPERATING DEVICE

Patent number:

JP2225272

Publication date:

1990-09-07

Inventor:

YAMAGISHI YASUYUKI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

(IPC1-7): B66B1/46; B66B3/00

- european:

Application number:

JP19890046050 19890227

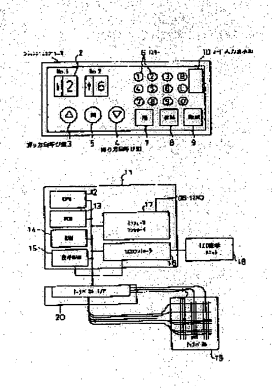
Priority number(s):

JP19890046050 19890227

Report a data error here

Abstract of JP2225272

PURPOSE:To elastically answer to a variety of demands of waiting users at a hall by installing an operation controller which changes the display on a corresponding flat display from the ordinary display pattern to the answer display pattern according to the coordinate signal of the touch position on a touch panel and transmits the coordinate signal of the touch position to an elevator controller to main control circuit. CONSTITUTION: If a waiting user designates a destination floor and pushes a hall calling button or pushes a door opening elongation demand button 5, a touch panel 19 transmits the coordinate signal of the touch position to an operation controller 13. The operation controller 13 changes the display on a flat display 1 to the answer display pattern such as lighting-up, reversal display, and flicker display from the ordinary display pattern according to the coordinate signal, and informs the waiting user about the answer of an elevator. At the same time, the coordinate signal of the touch position is transmitted to an elevator controller 12. Then, the elevator controller 12 answers the signal and operationcontrols the elevator.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-225272

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月7日

B 66 B 3/00 1/46 K 8011-3F A 8011-3F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

⑤発明の名称

エレベータホール操作装置

②特 願 平1-46050

20出 願 平1(1989)2月27日

⑫発 明 者 山 岸 靖 幸 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

明 和 書

1. 発明の名称

エレベータホール操作装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、エレベータホールにおいて待ち客が操作するための操作装置に関する。

(従来の技術)

従来、各階のエレベータホールで待ち客が操作してエレベータのホール呼びを行うためのホール操作盤は第11図に示すような構成であった。

この従来のエレベータホール操作盤101では、エレベータの昇り方向と降り方向との別々の操作 釦102a,102bがあり、上方の階に行きたい人は昇り方向の操作釦102aを押し、下方の階へ行きたい人は降り方向の操作釦102bを押し、しばらくの間戸を開いたままにしたい時には操作釦102aまたは102bを押し続けるようにしていた。

またエレベータかご位置の表示装置103も、 照光式ランプを点灯する方式やデジタルインジケータを使用している。そして、この表示装置10 3とエレベータ制御装置104とを結ぶ信号線1 05は各階のワイヤードオアにより接続されている。さらに、ホール呼びの入出力線106は各階から別々に接続されている。

これらに加えて、近年ではホールに行先階登録 釦を設置し、行先階が登録できるシステムも一部 のピルに利用されるようになっているが、このエレベータ操作装置では、各階に行先階釦を設置しなければならず、かなりのコスト高となり、全階に取り付けるのは困難であった。

(発明が解決しようとする課題)

以上のように従来のエレベータ操作装置では、一般的にはエレベータホールの操作を留かが設けたり方向といいであったので、関いたを登録的が設けにしたいいまたいであったのでは、できないであると、各様のののようとなり、また工事期間も長くなって故障のようと増加する場所をあった。

さらに、階床数の異なるビルごとに異なった操作盤を製造して取り付けなければならないことも コストをさらに高める要素となっていた。

この発明は、この様な従来の問題点に鑑みてなされたもので、エレベータの昇り方向または降り

のタッチパネルとがホール待ち客の操作しやすい 壁位置に設置される。そして、待ち客が操作する 前はディスプレー制御装置により行先階操作用数 字釦や昇り方向呼び釦、降り方向呼び釦、戸開延 長要求釦などの必要な操作釦表示がなされている。

また、待ち客が行先階を指定してホール呼び 釦を押したような場合や戸閉延長要求釦の表示を押した場合には、同様にタッチパネルがそのタッチ

方向のホール呼びができるだけでなく、エレベータドアの閉時間延長操作や行先階の登録もホールから簡単に選択操作することができ、汎用性があってコストの低減も可能なエレベータ操作装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

(作用)

この発明のエレベータ操作装置では、各エレベータホールにフラットディスプレーとその前面

位置の座標信号を操作制御装置に伝え、操作制御装置は対応する位置の表示を明るい点灯、反転転示、あるいはフリッカ表示に変化させ、待ち客に対してエレベータが応答したことを知らせるとにし、同時にエレベータ制御装置にタッチ位置の座標信号を伝送する。そしてエレベータの運転制御を行う。

この様にして、各エレベータホールに設置されているフラットディスプレー上の操作により従来の昇り方向呼び操作や降り方向呼び操作のみに止まらず、行先階登録、戸閉延長要求操作もホールにおいて行えるようにするのである。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図に基づいて詳説する。

第 1 図はこの発明の一実施例を示しており、同図(a)において、1 はタッチパネル付きフラットディスプレーであり、プラズマディスプレー、E L ディスプレー、C R T 、 L C D など種々の形

態のものが使用されるが、この実施例ではLCD のフラットディスプレーを使用した場合について 説明する。

このタッチパネル付きフラットディスプレー 1 内には、次のように表示が設けられている。

2 はカーインジケータポジションであり、エレベータかご位置をデジタルに表示し、かご方向を矢印で表示する。実施例の場合には、 2 台のカーインジレケーターが表示されるようになっている。

3は昇り方向呼び釦であり、これを操作することによりエレベータを昇り方向で呼び寄せることができる。4は降り方向呼び釦であり、これを操作するとエレベータを降り方向で呼び寄せることができる。

そして、これらの旬3または4を押すと、LCDフラットディスプレー1は、後述する操作制御装置の働きによりこれらの昇り方向呼び釦3または降り方向呼び釦4を登録表示に変化させ、エレベータ到着時に解除する。

5は戸開延長要求釦であり、操作時に同図(b)

自動的に登録する。

以上で、エレベータホールにおおないて待ち客がエレベータ呼びを行う時のフラットディスプレー1の原のフラットディスプレー1ののサームでは、実際にはこのフラットディスプレー1の動作はフラットディスプレー1に接続された操作制御装置11によるコロールと、操作制御装置11によるタ制御装置12との間の信号伝送により行なわれるものであ

以下にエレベータホール操作装置のシステム機成を説明する。

第2図に示すように、タッチパネル付きフラットディスプレー1は各階ホールに設置され、これに対応する操作制御装置11も各階のフラットディスプレー1の近傍に設置される。この操作制御装置11は、ツイストペア伝送ケーブルなどによりバス型接合にてエレペータ制御装置12と接続され、エレペータ制御装置12との間で信号の提受が行える構成となっている。

に示すように文字表示を反転させて受付表示し、 エレベータを戸開状態にて待機させ、人がエレベ ータかごに乗車し、エレベータかご内の戸閉釦ま たは行先階釦 (図示せず) を操作することにより 解除することができる。

6 は行先階登録のためのテンキーであり、 7 は 「階」キー、 8 は「登録」キー、 9 は「取消」キーである。

このタッチパネル付きフラットディスプレー1によりエレベータホールで行先階を登録する際には、例えば①、③、「階」、「登録」の順にキー操作することにより13階の行先階を登録することができ、同図(b)に示すようにコード入力表示部10に「13」の表示を行い、行先登録されたことを待ち客に知らせると共に、13階方向が野り方向であればエレベータを昇り方向で呼び寄せる。

エレベータかごがホールにて応答すると行先階 登録表示を解除し、利用者がかごへ乗車したこと を荷重の変化により検出することにより行先階を

この操作制御袋置11とエレベータ制御袋置12との間の信号フォーマットは、第3図に示す形態のものが用いられており、1パイトずつのポーリングセレクティブ方式により信号伝送を行う。この第3図において、U、Dはそれぞれ昇り方向呼び寄せ信号(UP)、降り方向呼び寄せ信号(UP)、降り方向呼び寄せ信号を返送し、登録済みであることを表示する。

OPは戸閉延長信号であり、エレベータ制御装置12が受付けると、LOP信号を操作制御装置11に返送し、受付け済みであることを表示する。 同様に1K~16Kは行先階呼び信号であり、エレベータ制御装置12にて登録されるとL1K~L16K信号を返送して表示する。

タッチパネル付きフラットディスプレー 1 の詳しい 電気的な 構成が第 4 図に示されており、操作制御装置 1 1 は、中央演算処理装置 C、P U 1 2、R O M 1 3、R A M 1 4、表示R A M 1 5、 L C D コントローラ 1 6、インターフェースコントローラ 1 7 により構成されている。

タッチバネル付きフラットディスプレー 1 は L C D 表示ユニット 1 8 および抵抗膜式タッチバネル 1 9 により構成されている。そして、 L C D 表示ユニットは 1 8 は、例えば 1 0 センチ× 3 0 センチ 程度の有効表示面積を持ち、 2 0 0 × 6 4 0 ドット程度の表示分解能を持つ。また、抵抗膜式タッチバネル 1 9 は、例えばハード分解能は機 2 7× 縦 8 程度である。

2 0 はタッチパネルインターフェースであり、タッチパネル 1 9 上で操作者の指が接触した位置をタッチパネル 1 9 の平面座標(x 1 , y i)の横方向出力に対応した縦方向入力のマトリックス方式で検知する。なお、この実施例では抵抗膜タッチパネルを用いているが、光電式タッチパネルや容量式タッチパネルを用いても良いものである。

LCDコントローラ16およびLCD表示ユニット18の回路構成は、第5図に詳しく示されているが、この実施例では128種の文字パターンを収めたキャラクタジェネレータであるマスクR

第 4 図の C P U 1 2 が表示しようとする文字コードまたはグラフィックコードを出力すれば、キャラクタジェネレータ R O M 2 1 が文字パターンまたはグラフィックパターンに変換してドライバ 2 4 . 25を駆動して表示する。

したがって、第1図(a)に示すホール操作表示パターンも同図(b)に示す操作表示パターンも自在に表示できるのである。また、これらの表示パターンに限らず、200×640ドットの分解能を超えない範囲でどんなパターンでも表示可能となる。

上記の構成のエレベータホール操作装置の動作について、次に説明する。

第8図は第4図に示す操作制御装置11のホール呼び登録時の機能動作を示すフローチャートであり、通常は第1図(8)に示すような表示パターンを表示しており(ステップS1)、タッチパネル19が押されると(ステップS2)、 押された位置の座標(xι、yι)を読み込み、 認知する(ステップS3)。

OM21、リフレッシュメモリ用RAM22、湿度変化に対して液晶の動作点をを変えて性能を維持するための補償回路を取り入れた電源回路23、そしてY軸ドライバ24とX軸ドライバ25を内蔵している。

この第5図のLCD表示ユニット18は単純マトリックス駆動形LCDであり、第6図に示すような単純マトリックス駆動形LCDのXY電極構成X1、X2、…、Xn;Y1、Y2、…、Ymを備え、さらに第7図に示すような駆動波形で駆動される。

まず、第7図に示すように信号パルスV、走査パルスaVを適当な大きさに設定し駆動する。信号パルスVおよび走査パルスaVに同期Tごとにレベルシフトを与え、それぞれのパルスの振幅の登を小さくして使用電源電圧を低くしている。そこで、表示画素(xi,yi)に加わる電圧の実効値に対応したコントラストが現われる。

この様にして、200×640ドットの表示分解能を持つしCD表示ユニット18が駆動され、

こうして押された位置が昇り方向呼び釦3または折り方向呼び釦4を表示する位置であれば(ステップS3)、その方向のホール呼びとして登録し(ステップS5)、第1図(b)に示すようにフラットディスプレー1に呼び登録表示を行う(ステップS6)。

操作制御装置11は、さらに他の操作信号が入力されていないかチェックし、全操作釦についての応答が完了していれば登録動作を終了する(ステップS7、S8)。

次に、エレベータホールからの行先階登録動作について説明する。

第9図は登録コードとコマンドとの対応を示しており、例えばホールで1階の行先階を登録したい場合には、タッチパネル付きフラットディスプレー1のテンキー6により①ー「階」ー「登録」の順番に釦を押すと、1階の行先階が登録される。また、2ー「階」ー「登録」と操作すると、2桁で①-②-「階」-「登録」と操作

することにより12階の行先階登録が行える。さらに、地階やロビーへの行先階登録には、「B」 - ① - 「階」 - 「登録」と操作することにより登録することができる。

さらに、間違って登録操作したような場合には 「取消」釦を押すことにより取消操作ができる。

次に第10図のフローチャートを基にして行先 階登録動作を説明すると、始めに行先階操作パターンを第1図(a)のように表示し(ステップ S 11)、タッチパネル19が押された時にコマンドコードの文字列として扱う(ステップ S 1 2)。

そこで、まず、押された座標(×1、y1)を 読み込み(ステップS13)、文字」の卸表示の 位置であれば(ステップS14)、文字」をコード人力表示部10に表示する(ステップS15)。 この時、入力文字が「登録」であれば(ステップ S16)、コマンドコード終了と見なし、入力コードが正しいかどうか文字数、フォーマットなど を調べ(ステップS17)、正しければコマンド として認知し、認知したコマンドに基づいて行先

ルなフラットディスの表示を利用してそのフラッパトディスプレーと対する操作をタッチチャーとは、対応により検出して操作信号とパイレクタッチを御では、は、対応したフラットディスプレー上の表示をもからない。ないのでは、ないのでは、ないできる機能を付与するといできる。

しかも多様な機能の追加のために別途操作パネルを用意することなく、フラットディスプレーの表示態様のソフトウェアの変更により対応することができ、いろんな種類のピルに対しても共通して同一の仕様のパネルを利用することができ、コストの低減化を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の一実施例のタッチパネル付きフラットディスプレーの表示例を示す正面図で

階の登録機能を動作させる (ステップ S 1 8)。 このコマンドコードは前述のように第 9 図に示す組合わせにしたがって行われるものである。

[発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、フレキシブ

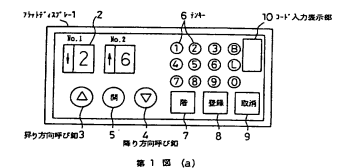
あり、同図(a)は通常表示状態を示し同図(b) は操作応答表示状態を示している。

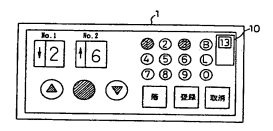
- 1 … フラットディスプレー
- 3 … 昇り方向呼び釦 4 … 降り方向呼び釦
- 5 … 戸閉延長要求釦 6 … テンキー

特開平2-225272(6)

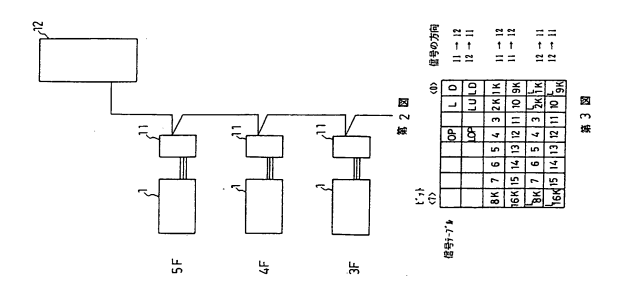
- 11…インターフェースコントローラ
- 1 2 … エレベータ制御装置
- 13…操作制御装置
- 18 ··· L C D コントローラ
- 20 ··· L C D 表示ユニット
- 21…タッチパネル

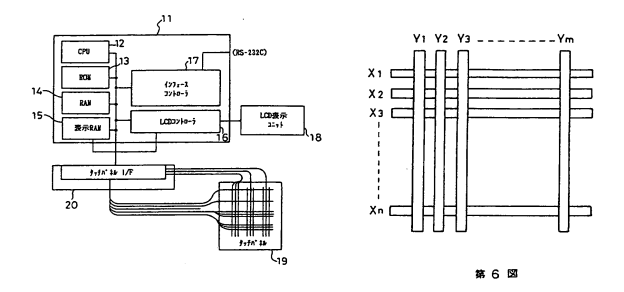
代理人弁理士 三 好 秀 和



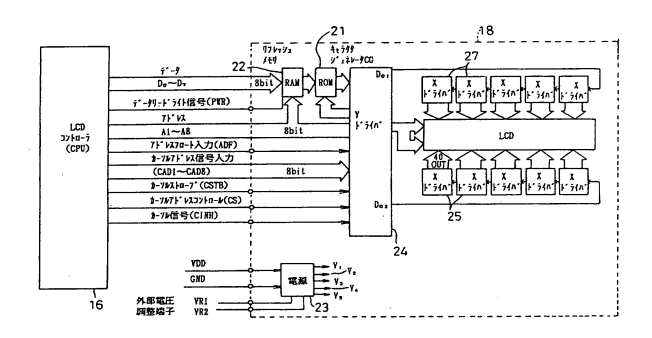


第 1 図 (b)



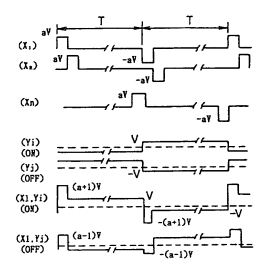


第4図

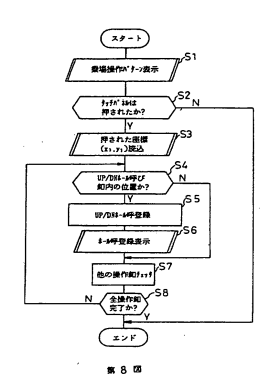


第 5 図

特開平2-225272(8)

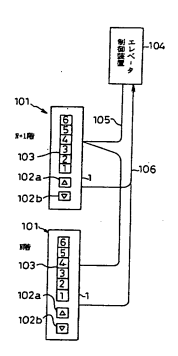






登録3-ド	לעקנ.
① 階 登録	1階の行先階登録
② 階 登録	2階の行先階登録
③-9 階 壁録	3~9階の行先階登録
① ⑥ 階 登録	10階の行先階登録
① ① ⑨ 階 登録	11~19階の行先階登録
②-90-9階	20~99階の行先階登録
B 1 F E	地下1階の行先階登録
B 2-9 F E	地下2~9階の行先階登録
(L) 階壁線	마´-階登録
① 階 取消	1階の行先階登録取消
(同上) 階 取消	(同上と同様)行先階取消

第 9 図



第11 図

